

Cintas y Adhesivos Industriales

Bombona de adhesivo presurizado 3M Scotch-Weld

Trabajos en Madera, Decoración y Laminados



Un nuevo sistema que hace el trabajo más simple y fácil

- Sistema limpio, fácil y siempre listo para ser usado. No necesita mantenimiento
- Permite un control de patrón y capa de pulverización más uniforme y precisa montajes de alta calidad.
- Mínimo mantenimiento.
- Ensamblaje en madera o materiales derivados, laminados decorativos o pegado de revestimientos.



3M

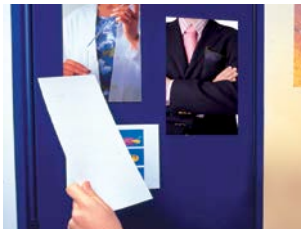


- Para la fabricación de paneles de madera (mesas, mostradores, etc). revestimientos de paneles murales, pegado de revestimientos de suelos y moquetas, aislamientos, decoración en poliestireno (estudios, teatros,...), pegados diversos con cuero, tejidos, fieltro o aluminio).
- Sin desperdicio de adhesivo, prácticamente el 100% es utilizado.

(para más información solicite la Hoja de Datos Técnica del producto)

Referencia	70	77	78HT	94CA
Aplicaciones	Pegado de aislamientos en construcción y transporte, espumas, láminas impermeabilizantes y tejidos. Pegado moquetas en marina.	Adhesivo muy universal especialmente indicado para sustratos ligeros. Versión en color rojo para procesos de infusión.	Uniones permanentes de espuma de poliestireno expandido o extruido, consigo mismos o a muchos otros materiales como hormigón o madera. No ataca la espuma.	Indicado para uniones de alta exigencia. Utilizado para uniones sobre madera/muebles o en interiores de vehículos. Pegado suelos, plásticos, madera, contrachapados laminados de alta presión, (HPL) metal, laminaciones, etc.
Sustratos	Poliestireno, poliéster con fibra de vidrio, poliestireno expandido, materiales de aislamiento, espumas y tejidos.	Espumas, tejidos, cartón, papel, madera, espumas ligeras, fibra de vidrio, etc.	Metal, poliestireno, Poliestireno Expandido, EPDM, fibra de vidrio...	Laminados decorativos, metales y algunos tipos de cauchos, madera, DM, laminados de alta presión (HPL), tejidos y vidrio.
Características específicas	Versátil y buena adhesión inicial. Pulverización abundante. No cala en materiales porosos (incluye poliestireno expandido). Uniones temporales y permanentes. No daña poliestireno expandido	Alta pegajosidad, versátil y rápido curado. No cala en materiales porosos.	No ataca la espuma. Amplio patrón de pulverización. Elevada fuerza de unión, gran resistencia al calor y largo tiempo abierto. No daña poliestireno expandido.	Alto contenido en sólidos. Pulverización homogénea. Altas prestaciones.
Colores	Traslúcido	Transparente, Rojo, Azul	Azul	Traslúcido
Resistencia Tª	88 °C	66 °C	127 °C	100 °C
Pulverización	Malla	Partícula	Malla	Fina de Anchura Definida
Tiempo abierto	30 s – 60 min	15 s – 15 min	1 – 60 min	1-15 min
Rendimiento*	7,8 m ² /kg	25 m ² /kg	5,6 m ² /kg	10 m ² /kg
% Sólidos	20,9	27,4	14,9	28,0

* Gramaje aplicado de 27g/m²



El sistema

- Manguera y pistola aplicadora.
- No necesita aire comprimido, bombas o toma eléctrica.
- Remplaza el uso de bidones, brochas o rodillos.
- Fácil aplicación y mínimo mantenimiento.

El equipo

- 3 aplicadores:
 - De caudal reducido
 - De caudal normal
 - De alto caudal de pulverización
- 1 manguera de 3,7 m.
- 4 tipos de boquilla para controlar el patrón de pulverización



Opciones de pulverización



En «Malla» - para cobertura rápida y mínimo desperdicio



«Fina de anchura definida» (para pegado sustratos finos) y para operaciones de mayor precisión



3M

Cintas y Adhesivos Industriales
3M España, S.A.

Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
28027 Madrid
Tel.: 91 321 60 00 • Fax: 91 321 64 62
cintasad.es@mmm.com

Llamada Gratuita
900 210 584
3M Centro de Información al Cliente